

(11) Publication number:

10264840 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application

09071570

(51) Intl. CI.:

(71)

B62D 8/00 B60R 21/00

(22) Application date: 25.03.97

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

06,10.98

Applicant: (72) Inventor: SHIMOYAMA OSAMU

NISSAN MOTOR CO L'TD

(84) Designated contracting states:

Representative:

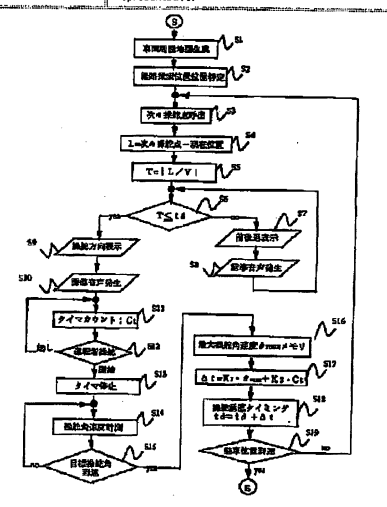
(54) PARKING GUIDING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To surely guide a vehicle along a parking route up to a parking location, even if a driving operation characteristic is different depending on the individual difference of a driver, by detecting the driving operation characteristic of the driver and correcting guiding timing of the driving operation by sound and displays according to the driving operation characteristic.

SOLUTION: Estimated arrival time T to the next steering point is determined by a distance L from the present location to the next steering point and speed V (S 5) and the estimated arrival time T is compared with steering guiding timing td (S 8). This steering guiding timing td is successively corrected as follows: Maximum steering angular velocity θ max during the steering by the driver this time is stored in a memory M (S 16). This maximum steering angular velocity θ max is weighed by a guiding timing coefficient K1, steering delay time Ot is weighed by a guiding timing coefficient K2, both of the timing coefficient K1 and K2 are added up and the driving operation characteristic Δt of the driver is estimated (S 17). Next, the driving operation characteristic &Deltat is added to the initial value of the steering guiding timing td (S 18).

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-264840

(43)公開日 平成10年(1998)10月6日

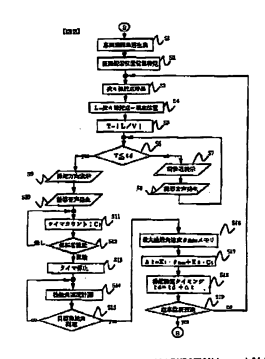
(71) 出題人 000003997 日産自動車株式会社 神奈川県根浜市神奈川区宝町 2 番地
620D 審査翻求 未請求 請求項の数7 OL (全 12 頁) (71)出題人 000003997 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 12 頁) (71)出題人 000003997 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町 2 番地
審査制求 未請求 請求項の数7 OL (全 12 頁) (71)出題人 000003997 日産自動車株式会社 神奈川県根浜市神奈川区宝町 2 番地
(71) 出題人 000003997 日産自動車株式会社 神奈川県根浜市神奈川区宝町 2 番地
日産自動車株式会社 神奈川県根浜市神奈川区宝町2番地
日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地
(72)発明者 下山 修
神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産 自動車株式会社内
(74)代理人 弁理士 永井 冬紀
神奈川県機氏市神奈川区宝町 2 自動車株式会社内

(54) 【発明の名称】 駐車誘導装置

(57) 【要約】

【課題】 運転者の運転操作特性を考慮して駐車誘導を 行なう。

「解決手段」 車両の周囲環境に基づいて駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示により運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで車両を誘導する場合に、運転者の運転操作特性を検出し、運転操作特性に応じて音声および表示による運転操作の誘導タイミングを補正する。これにより、運転者の個人差によって操作遅れや操作連度などの運転操作特性に違いがあっても、駐車経路に沿って駐車位置まで車両を確実に誘導することができる。



(2)

特開平10-264840

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の周囲環境を検出する環境検出手段と、

1

車両の周囲環境に基づいて駐車位置とその駐車位置まで の経路を演算する位置経路演算手段と、

音声および表示により運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで車両を誘導する誘導手段とを備えた駐車誘導装置において、

運転者の運転操作特性を検出する特性検出手段と、 運転者の運転操作特性に応じて前記誘導手段の操作誘導 10 タイミングを補正するタイミング補正手段とを備えることを特徴とする駐車誘導装置。

【請求項2】 請求項1に記載の駐車誘導装置において、

前記特性検出手段は運転者の操作遅れ特性を検出し、前 記タイミング補正手段は運転者の操作遅れ特性に基づい て操作誘導タイミングを補正することを特徴とする駐車 誘導装置。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の駐車誘 導装置において、

前記特性検出手段は運転者の操作速度特性を検出し、前 記タイミング補正手段は運転者の操作速度特性に基づい て操作誘導タイミングを補正することを特徴とする駐車 誘導装置。

【請求項4】 請求項3に記載の駐車誘導装置において、

前記特性検出手段は運転者の最大操作速度特性を検出 し、前記タイミング補正手段は運転者の最大操作速度特性に基づいて操作誘導タイミングを補正することを特徴 とする駐車誘導装置。

【請求項5】 請求項3に記載の駐車誘導装置において、

前記特性検出手段は運転者の平均操作速度特性を検出 し、前記タイミング補正手段は運転者の平均操作速度特性に基づいて操作誘導タイミングを補正することを特徴 とする駐車誘導装置。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかの項に記載の駐車誘導装置において、

前記タイミング補正手段は、運転者の複数の運転操作特性を加重加築した特性に基づいて操作誘導タイミングを 40 補正することを特徴とする駐車誘導装置。

【請求項7】 車両の周囲環境に基づいて駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示により運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで車両を誘導する駐車誘導装置において、

連転者の運転操作特性を検出し、運転操作特性に応じて 音声および表示による運転操作の誘導タイミングを補正 することを特徴とする駐車誘導装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声と表示により 運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車地点まで誘導 する駐車補助装置に関する。

[0002]

【従来の技術】駐車地点までの経路を演算し、駐車経路 に沿って音声および表示により運転者に運転操作を指示 し、駐車位置まで誘導する駐車誘導装置が知られている (例えば、特開平6-28598号公報参照)。

[0003]

「発明が解決しようとする課題」ところで、運転操作にも個人差があり、運転者によって操作遅れや操作速度などが異なる。そのため、操作遅れが大きく操作速度の遅い運転者や、逆に操作が早過ぎ操作速度が急な運転者に対して駐車誘導を行なうと、駐車経路から外れてしまうことがある。

【0004】本発明の目的は、運転者の運転操作特性を 考慮して駐車誘導を行なう駐車誘導装置を提供すること にある。

[0005]

0 【課題を解決するための手段】

- (1) 請求項1の発明は、車両の周囲環境を検出する 環境検出手段と、車両の周囲環境に基づいて駐車位置と その駐車位置までの経路を演算する位置経路演算手段 と、音声および表示により運転操作を指示して駐車経路 に沿って駐車位置まで車両を誘導する誘導手段とを備え た駐車誘導装置に適用される。そして、運転者の運転操作特性を検出する特性検出手段と、運転者の運転操作特性を検出する特性検出手段と、運転者の運転操作特性を検出するタイミング補正手段とを備える。車両の周囲環境に基づい び駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示により 運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで車両 を誘導する場合に、運転者の運転操作特性を検出し、運 転操作特性に応じて音声および表示による運転操作の誘 導タイミングを補正する。
 - (2) 請求項2の駐車誘導装置は、特性検出手段によって運転者の操作遅れ特性を検出し、タイミング補正手段によって運転者の操作遅れ特性に基づいて操作誘導タイミングを補正するようにしたものである。
- (3) 請求項3の駐車誘導装置は、特性検出手段によ の って運転者の操作速度特性を検出し、タイミング補正手 段によって運転者の操作速度特性に基づいて操作誘導タ イミングを補正するようにしたものである。
 - (4) 請求項4の駐車誘導装置は、特性検出手段によって運転者の最大操作速度特性を検出し、タイミング補正手段によって運転者の最大操作速度特性に基づいて操作誘導タイミングを補正するようにしたものである。
- (5) 請求項5の駐車誘導装置は、特性検出手段によって運転者の平均操作速度特性を検出し、タイミング補正手段によって運転者の平均操作速度特性に基づいて操 50 作誘導タイミングを補正するようにしたものである。

- (6) 請求項6の駐車誘導装置は、タイミング補正季 段によって、選起者の複数の運転操作特性を加重加算し た特性に基づいて操作誘導タイミングを補正するように したものである。
- (7) 駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示により運 転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで車両を 誘導する駐車誘導装置に適用され、運転者の運転操作特 性を検出し、週転機作特性に応じて音声および表示によ る運転操作の誘導タイミングを補正する。

[0006]

【発明の効果】

- 請求項1の発明によれば、車両の周囲環境に基 (1) づいて駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示に より運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで 東両を誘導する場合に、運転者の運転操作特性を検出 し、適転操作特性に応じて音声および表示による運転機 作の誘導タイミングを補正するようにしたので、運転者 の個人差によって操作品れた操作速度などの運転操作特 性に違いがあっても、駐車経路に沿って駐車位置まで車 20 両を確実に誘導することができる。
- (2) 請求項2の発明によれば、適転者の操作遅れ特 性を検出し、週末者の操作遅れ特性に基づいて操作誘導 タイミングを補正するようにしたので、請求項1と同様 な効果が得られるとともに、車速変化の影響によらず補 正できる。
- (3) 請求項3の発明によれば、運転者の操作速度特 性を検出し、運転者の操作連度特性に基づいて操作誘導 な効果が得られ、特に、速度を直接検出しているため、 検出結度を向上させることができる。
- (4) 請求項4の発明によれば、運転者の最大操作速 度特性を検出し、遅転者の最大操作速度特性に基づいて 操作誘導タイミングを補正するようにしたので、請求項 1と同様な効果が得られるとともに、最大操作速度を基 準にしているため、すばやい動作にも的確に対応でき **వ**。
- 請求項5の発明によれば、運転者の平均操作速 度特性を検出し、 遊転者の平均燥作速度特性に基づいて 操作誘導タイミングを補正するようにしたので、請求項 40 1と同様な効果が得られ、平均値を見ているため、より 遊転者の特性に合致させることができる。
- 請求項6の発明によれば、運転者の複数の源範 操作特性を加重加算した特性に基づいて操作誘導タイミ が得られ、統計処理を行なっているため、精度を向上さ せることができる。
- 韶求項7の発明によれば、車両の周囲環境に基 づいて駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示に

車両を誘導する場合に、運転者の運気操作特性を検出 し、運転操作等性に応じて音声および表示による速転機 作の誘導タイミングを補正するようにしたので、選続者 の個人差によって操作遅れや操作速度などの運転操作符 性に違いがあっても、駐車経路に沿って駐車位置まで車 両を確実に誘導することができる。

[0007]

《発明の実施の形態》

- 発明の第1の実施の形態-

10 図1に第1の実施の形盤の構成を示す。 皐両1の前部左 右と後部左右にはそれぞれ、車両の周囲環境を振像する ためのCCDカメラ2a~2dと、軍両周辺の障害物を 検知するためのレーザーレーダー3a~3dが設置され ている。また、ステアリングの操舵角を検出するための 操舵角センサー7と、車両1の定行速度を検出するため の車連センサー8とが設置されている。

【0008】車両地図生成装置4は、CCDカメラ2a ~2 dにより振像された車両周囲環境の画像を処理して 白線を検出するとともに、レーザーレーダー3a~3d により車両周辺の障害物を検知し、白線地図と障害物地 図を合成して車両周囲の地図を作成する。駐車経路演算 装置5は、東両地図生成装置4で作成された東両周囲地 図をもとに駐車位置と駐車経路を演算する。誘導表示演 算装置6は、ハンドル操作、アクセル/ブレーキ操作、 変速機器作などの駐車時の運転操作を発員に指示するた めの、スピーカー9による音声誘導とディスプレイ10 による誘導表示の方法を演算する。

【0009】 車両地図生成装置 4、駐車経路液算装置 5 および誘導表示演算装置6はマイクロコンピュータとそ 30 の周辺部品から構成され、それらの制御機能はマイクロ コンピュータのソフトウエア形態で実行される。

【0010】図2は第1の実施の形顔の動作を示すフロ ーチャートである。 ステップ1 において図3、図4に示 す車両周囲地図生成ルーチンを実行し、車両地図生成装 置4により専両周囲の地図を作成する。この専両周囲地 図の作成については後述する。次に、ステップ2で図7 ~図9に示す経路探索位置特定ルーチンを実行し、駐車 経路演算装置5により作成された車両周囲地図に基づい て駐車位置を決定し、駐車位置までの最適経路を設定す る。この駐車位置と駐車経路の演算については後述す

【0011】ステップ3において、経路探索位置特定ル ーチンで演算された駐車経路データから次の強蛇点を呼 ひ出す。次に、ステップ4で現在位置から次の操舵点ま での距離しを演算し、続くステップ5で距離しと軍連セ ンサー8により検出された車速Vとにより次の操舵点へ の推定到達時間 Tを求める。 ステップ 6 で、次の機能点 への推定到達時間Tを操舵誘導タイミング・dと比較す る。この機能誘導タイミング t dは、音声と表示による より返転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで 50 操舵誘導の開始点から次の操舵点までの所要時間であ

る。推定到達時間Tが操舵誘導タイミングtdより長い 場合は、まだ音声誘導を行なう時刻ではないと判断して ステップ7へ進み、ディスプレイ10で前の操舵点から の前後退表示を続けるとともに、ステップ8ではスピー カー9で前の操舵点からの前後退案内を続ける。その 後、ステップ6へ戻って操舵誘導タイミングを判断す

【OO12】次の操舵点への推定到達時間Tが操舵誘導 タイミング t d以下の場合は、音声誘導を行なう時刻で あると判断してステップ9へ進み、ディスプレイ10に 10 操舵指示表示を開始するとともに、ステップ10でスピ ーカー9により音声誘導を開始する。誘導表示と音声誘 **導の開始後のステップ11で、タイマーによる運転者の** 操舵遅れ時間C t の計時を開始する。ステップ12で操 舵角センサー7によって運転者による操舵が開始された かどうかを確認し、操舵が開始されたらステップ13へ 進み、タイマーを停止して操舵遅れ時間Ctの計時を終 了する。

【0013】 ステップ14において、操舵角センサー7 により検出される操舵角の変化、すなわち操舵角速度 θ を計測する。ステップ15では運転者による操舵が目標 操舵角に違したかどうかを確認し、目標操舵角に遠した らステップ16へ進む。ステップ16において、今回の 運転者による操舵中の最大操舵角速度 8 maxをメモリM に記憶する。続くステップ17において、最大操舵角速 度 8 max を誘導タイミング係数K1により重み付けする とともに、操舵遅れ時間Ctを誘導タイミング係数K2 により重み付けし、両者を合算して運転者の運転操作特 性Δtを推定する。

【数1】Δt=K1·θmax+K2·Ct

【0014】次に、ステップ18で操舵誘導タイミング tdの初期値に運転者の運転操作特性 Ate加算し、操 舵誘導タイミング t dを補正する。

【数2】td=td+△t

ステップ19で駐車位置に達したかどうかを確認し、駐 車位置に達していなければステップ3へ戻って上述した. 駐車誘導動作を繰り返す。駐車位置に到達したら駐車誘 導を終了する。

【0015】次に、図3、図4に示すサブルーチンによ り、車両周囲の地図作成動作を説明する。なお、この図 40 3、図4に示すサブルーチンは周囲地図生成装置20に より実行される。図3は、カメラにより車両の周囲環境 を協像し、協像画像を処理して路面の白線を検出する動 作を示す。ステップ21において、スタートスイッチの オン状態を確認する。スタートスイッチがオン状態にあ ればステップ22へ進み、4台のCCDカメラ2a~8 dを切り換えるためのパラメーターiをOにリセットす る。 続くステップ23でカメラ切換パラメーター i をイ ンクリメントし、1番に設定したカメラを指定する。な お、カメラ2a \sim 2dは順にパラメータiの1 \sim 4に対 50 一の測距データと重ね合せる。

応している。

【0016】ステップ24において、i番目のカメラで 車両の周囲環境を撮像する。撮像した画像を微分処理し てエッジを検出し、路面の白線エッジを強調するために 複数回、処理画像の重ね合せを行なう。画像の重ね合せ 回数を表わすパラメーターをNとし、ステップ25では パラメーターNをいったんOにリセットし、続くステッ プ26でパラメーターNをインクリメントして処理画像 の重ね合せ処理を開始する。ステップ27で最後画像を 微分処理してエッジを検出し、続くステップ28でメモ リに記憶されている同一カメラの処理画像と重ね合せ る。ステップ29で画像の重ね合せを所定回数 a だけ行 なったかどうかを確認し、a回の重ね合せが終了してい ない場合はステップ26へ戻って処理画像の重ね合せを 繰り返す。

【0017】所定回数aの処理画像の重ね合せが終了し たらステップ30へ進み、重ね合わされた画像から路面 の自線を抽出する。これらの自線には駐車区画を表わす 白線も含まれる。ステップ31で白線抽出が完了したか 20 どうかを確認し、完了していなければステップ23へ戻 り、カメラ切換パラメーター i をインクリメントして次 のカメラによる振像、画像処理、重ね合せ処理および白 線抽出を行なう。

【0018】白線抽出動作が完了したらステップ32へ 進み、カメラによる撮像画像の座標系から自軍両を原点 とする平面地図座標系に座標変換し、続くステップ33 でカメラごとに自車両を中心とした白線地図を作成す る。例えば、CCDカメラ2aで撮像した画像により車 両前方左側の白線地図が作成される。 ステップ34にお 30 いて、カメラごとに作成された白線地図を自車両を中心 に統合し、座標のずれを修正する。ステップ35では作 成した白線地図をメモリへ書き込み、記憶する。

【0019】図4は、レーザーレーダーにより障害物を 検出する動作を示す。 ステップ41において、4台のレ 一ザーレーダー3a~3dを切り換えるためのパラメー ター i を0にリセットし、統くステップ42でパラメー ターiをインクリメントする。なお、レーザーレーダー 3a~3dは頃にパラメーターiの1~4に対応してい る。

【0020】ステップ43において、i 番目のレーザー レーダーで障害物を検出する。正確に障害物を検出する ために、複数回、検出データの重ね合せを行なう。画像 の重ね合せ回数を表わすパラメーターをNとし、ステッ プ44ではパラメーターNをいったんOにリセットし、 続くステップ45でパラメーターNをインクリメントし て検出データの重ね合せを開始する。 ステップ46で、 レーザーレーダーによる測距データをレーザーレーダー の走査角 θ の段数 $L=f(\theta)$ に変換する。ステップ θ 7では、メモリMに記憶されている同一レーザーレーダ

【0021】ステップ48で測距データの重ね合せを所 定回数aだけ行なったかどうかを確認し、a回の重ね合 せが終了していない場合はステップ45へ戻って提像、 測距データの重ね合せを繰り返す。所定回数aの重ね合 せが行なわれるとステップ49へ進み、レーザーレーダ ーごとに障害物地図を作成する。 ステップ 50 ですべて のレーザーレーダー3a~3dによる障害物地図が作成 されたかどうかを確認し、作成されていなければステッ プ42へ戻ってパラメーター i をインクリメントし、次 を作成する。

【0022】すべてのレーザーレーダー3a~3dによ る障害物地図の作成が終了したらステップ51へ進み、 レーザーレーダーごとに作成された障害物地図を統合し て自車両を原点とする障害物地図を作成する。ステップ 52において、すでに作成され記憶されている白線地図 を読み込み、ステップ53で白線地図と障害物地図とを 統合して車両周囲の地図を作成する。

【0023】次に、図5~図9により、駐車位置と駐車 経路の設定方法を説明する。図5は、駐車時の車両の方 20 向が車両前部を道路方向に向けて並列駐車する場合の、 駐車位置と駐車経路を示す図である。ここでは、図に示 寸駐車場内の白線枠Lの駐車位置Cへ車両Xを駐車する ものとする。円弧Caは車両Xの旋回内輪における最少 回宏学径minRの円弧であり、円弧Cbは車両Xの外輪 における最少回転半径、すなわち内輪における最少回転 半径minRにトレッドWtを加えた半径の円弧である。 円弧Caは駐車枠Laの延長線と接し、円弧Cbは車両 Xの現在の進行方向を示す進行直線Lbに接する。 円弧 Caにより決まる領域Sの外から駐車位置Cへ車両Xを 移動する場合には、少なくとも2回以上の据え切り操舵 を行なう必要がある。

『OO24』左前輪がA点にある車両Xが切り返し操舵 1回で駐車位置Cへ進入する経路は、A点から進行直線 Lbに沿って直達し、進行直線Lbと円弧Cbとが接す る転舶開始点POで右にフル転舵して右旋回し、円弧C aと円弧Cbとが接する第1到達目標点P1で停車す る。この第1到達目標点P1で左にフルを能して左旋回 しながら後退し、円弧Caが駐車枠Laの延長線と接す るD点で中立に転舵してそのまままっすぐに後退し、駐 40 車位置Cへ進入する経路である。

【0025】図6は、車両の初期位置が駐車位置Cの入 DD点から最少回転半径minR以上離れている場合の

(図中のLcより右側) 、駐車位置と駐車経路を示す図 である。円弧Ca、Cd、Ceは車両Xの旋回内輪にお ける最少回転半径minRの円弧であり、円弧Cb, Cc は旋回外輪における最少回転半径、すなわち旋回内輪の 最少回転半径minRにトレッドW t を加えた半径の円弧 である。

【0026】このケースでは、据えきり操舵のみの切り 50 る。ステップ67では、白線枠の延長線と接する最小回

返し操舵1回で駐車位置Cへ進入する駐車経路が少なく とも3通りある。第1の駐車経路は、B点から進行直線 Lbに沿って直進し、進行直線Lbが円弧Ccと接する 第1到達目標P1aで停車する。この第1到達目標点P 1 a で右据えきり機能し、右据えきり機能を保持して円 弧Ccが駐車枠Laの延長線と接する点Gまで前進す る。このG点で中立に転給して直進後退し、駐車位置C へ進入する経路である。

【0027】第2の駐車経路は、B点から進行直線Lb のレーザーレーダーの測距データに基づいて障害物地図 10 に沿って直進し、進行直線Lbが円弧Cdに接する第1 到遠目標点P1bで停本する。この第1到遠目標点P1 bで左にフル転舵して右旋回で後退し、円弧Cdが駐車 枠Laの延長線と接する点Eで中立に転陀して直進後退 し、駐車位置Cへ進入する経路である。

《0028》第3の駐車経路は、図5に示す経路と同様 に、B点から進行直線Lbに沿って直進し、進行直線L bと円弧Cbとが接する転舶開始点POで右にフル転舶 して右旋回し、円弧Cbと円弧Ceとが接する第1到違 目標点P1cで停車する。この第1到達目標点P1cで 左にフル転舵して右旋回で後退し、円弧Ceが駐車枠L aの延長線と接する点Fで中立に転舵してそのまままっ すぐに後退し、駐車位置Cへ進入する経路である。

【0029】このように、切り返し機能1回で駐車でき る経路が複数個存在する場合には、切り返し回数、操舵 回数などの操作量を最小とする評価関数、定行距離を最 小とする評価関数、駐車に要する時間を最短とする評価 関数などに、乗員の過去の運転製作趣向を考慮していず れかの駐車経路を決定する。

【0030】図7~図9は駐車位置と駐車経路の設定ル ーチンを示すフローチャートである。 図7のステップ6 30 1~65において、駐車可能位置を特定して運転者の了 解を得る。すなわち、ステップ61で周囲地図生成設置 20により作成した車両の周囲地図、すなわち車両周囲 の白線と障害物の地図を読み出す。 続くステップ62 で、地図上の白線で表わされる駐車可能領域と、車両の 全長と全幅を表わすテンプレートとを順次照合し、車両 を駐車可能な位置を抽出する。 ステップ63で駐車可能 位置の中から東両に最も近い駐車位置を特定し、ステッ プ64でディスプレイ10に特定した駐車位置を表示す。 る。運転者はこの駐車位置の表示を見て、了解するかど うかを入力装置により入力する。ステップ65では、選 転者による駐車位置の了解が得られたかどうかを確認 し、了解が得られなかった場合はステップ62へ戻り、 次の駐車可能位置の特定を行なう。

【0031】提案した駐車位置に対する運転者の了解が 得られたらステップ66へ進み、最終切替候補点を抽出 する。この最終切替候補点は、車両が駐車位置へ入るた めの切り替えが完了する点であり、図5、図6に示す例 では駐車経路により異なるD、E、F、G点が相当す

転半径の円弧の軌跡群C1を抽出する。図5、図6に示す例では、白線枠Laの延長線と接する最小回転半径minRの円弧Ca, Cdが軌跡群C1に相当する。ステップ68において、軌跡群C1の中に車両の進行直線と接する円弧があるかどうかを確認する。図5の例では該当する円弧はなく、図6の例では円弧Cdが該当する。

【0032】駐車枠Laの延長線に接する円弧の軌跡群C1の中に車両の進行直線と接する図6のCdに相当する円弧がない場合、すなわち、図5に示すように車両が駐車位置に近い場合には、進行直線に沿って第1到達目標点P1aで左に1回だけ転舵して駐車位置へ進入する駐車経路は存在しないことになる。この場合は、いった人駐車位置と反対側に旋回し、切り返して駐車位置に進入しなければならない。一方、駐車枠Laの延長線に接する円弧の軌跡群C1の中に車両の進行直線と接する円弧がある場合は、図6に示すように第1到達目標点P1bから円弧Cdを通る駐車経路が存在する。

【0033】駐車枠Laの延長線に接する円弧の軌跡群 C1の中に車両の進行直線と接する円弧がない場合はス 20 テップ69で、車両の進行直線Lbと接する外輪最小回 転半径の軌跡群C2を抽出する。図5に示す円弧Cbと 図6に示す円弧Ccが軌跡群C2に含まれる。ステップ 70で、軌跡群C2に含まれる円弧の中に軌跡群C1に 含まれる円弧と接するものがあるかどうかを確認する。 車両の進行直線に接する円弧と、駐車枠の延長線に接す る円弧が接する場合には、駐車位置と反対側に旋回し、 切り返して駐車枠に進入する駐車経路が存在し、その場 合はステップ81へ進む。一方、そのような円弧がない 場合は、ステップ91へ進み、他の駐車経路を探索す 30 る。

【0034】図8のステップ81において、第1到達目標点を特定する。図6に示す例では、点P1a, P1b, P1cが該当し、ステップ68から移行した場合には図6に示すP1bが第1到達目標点として特定され、ステップ70から移行した場合には図6に示すP1cが特定される。ステップ82では、第1到達目標点までの経路m1を形成する。さらにステップ83では、転舶開始点P0を特定する。図5、図6に示す例では点P0が転舶開始点に相当する。

【0035】図9のステップ91において、駐車枠の延長線と車両の進行直線とに接する円弧であって、最小回転半径minR以上の円弧を演算する。ステップ92で、上記条件の円弧があればステップ81へ進み、なければステップ93へ進む。ステップ93では駐車位置を変更し、次の駐車位置を提案する。

【0036】このように、車両の周囲環境に基づいて駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示により運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで車両を誘導する場合に、運転者の操作遅れ(操舵遅れ)と操作速 &

度(最大操舵角速度)の運転操作特性を加重加算し、加 重加算した運転操作特性に応じて音声および表示による 運転操作の誘導タイミングを補正するようにしたので、 運転者の個人差によって操作遅れや操作速度などの運転 操作特性に違いがあっても、駐車経路に沿って駐車位置 まで車両を確実に誘導することができる。

【0037】以上の第1の実施の形態の構成において、 CCDカメラ2a~2d、レーザーレーダー3a~3d および車両地図生成装置4が環境検出手段を、駐車経路 演算装置5が位置経路演算手段を、誘導表示演算装置 6、スピーカー9およびディスプレイ10が誘導手段 を、誘導表示演算装置6が特性検出手段およびタイミン グ補正手段をそれぞれ構成する。

【0038】一発明の第2の実施の形態—

上述した実施の形態では、運転者の最大機能角速度 θ maxに基づいて操舵誘導タイミング t d を変更する例を示したが、運転者の平均操舵角速度 θ aveに基づいて操舵誘導タイミング t d を変更してもよい。

【0039】図10は第2の実施の形態の動作を示すフローチャートである。なお、図2に示す第1の実施の形態の動作と同様な動作ステップに対しては同一のステップ番号を付して相違点を中心に説明する。また、この第2の実施の形態の構成は図1に示す第1の実施の形態の構成と同様であり、説明を省略する。操舵点において、運転者の操舵が目標操舵角に達したらステップ16Aへ進み、今回の運転者による操舵中の平均操舵角速度θaveをメモリMに記憶する。続くステップ17Aにおいて、平均操舵角速度θaveを誘導タイミング係数K1により重み付けするとともに、操舵遅れ時間Ctを誘導タイミング係数K2により重み付けし、両者を合算して運転者の運転操作特性Δtを推定する。

【数3】 Δ t=K1·θave+K2·C t

次に、ステップ18で、上述したように運転者の運転操作特性△tにより操舵誘導タイミングtdを補正する。 【0040】このように、車両の周囲環境に基づいて駐車位置と駐車経路を演算し、音声および表示により運転操作を指示して駐車経路に沿って駐車位置まで車両を誘導する場合に、運転者の操作遅れ(操舵遅れ)と操作速度(平均操舵角速度)の運転操作特性を加重加算し、加重加算した運転操作特性に応じて音声および表示による運転操作の誘導タイミングを補正するようにしたので、運転者の個人差によって操作遅れた操作速度などの運転

まで車両を確実に誘導することができる。 【0041】以上の第2の実施の形態の構成において、 CCDカメラ2a~2d、レーザーレーダー3a~3d および車両地図生成装置4が環境検出手段を、駐車経路 演算装置5が位置経路演算手段を、誘導表示演算装置 6、スピーカー9およびディスプレイ10が誘導手段

操作特性に違いがあっても、駐車経路に沿って駐車位置

を、誘導表示演算装置 6 が特性検出手段およびタイミン

PAGE 74/80 * RCVD AT 5/3/2005 3:30:13 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/8 * DNIS:8729306 * CSID:248 641 7363 * DURATION (mm-ss):34-20

グ補正手段をそれぞれ構成する。

【0042】上述した第1および第2の実施の形態で は、運転者の運転操作特性として操舵遅れ、最大操舵角 速度、平均操舵角速度を例に上げて説明したが、運転操 作特性は上記実施の形態に限定されず、例えば操舵量、 制動操作遅れ、制動量、制動速度など、運転者固有の運 転操作の"くせ"を示すものであれば何でもよい。ま た、上述した第1および第2の実施の形態では操舵誘導 タイミングを例に上げて説明したが、音声および表示に よる操作誘導タイミングは上配実施の形態に限定され ず、例えば制動誘導タイミングなどが含まれる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 第1の実施の形態の構成を示す図である。

【図2】 第1の実施の形態の動作を示すフローチャー トである。

【図3】 車両周囲地図生成ルーチンを示すフローチャ 一トである。

【図4】 図3に続く、車両地図生成ルーチンを示すフ ローチャートである。

【図5】 駐車時の車両の方向が車両前部を道路方向に 20 10 ディスプレイ 向けて並列駐車する場合の駐車経路を示す図である。

【図6】 図5に示す駐車場で駐車位置から遊くに停車

(7)

特開平10-264840

した場合の駐車経路を示す図である。

【図7】 駐車位置と駐車経路の設定ルーチンを示すフ ローチャートである。

【図8】 図7に続く、駐車位置と駐車経路の設定ルー チンを示すフローチャートである。

【図9】 図8に続く、駐車位置と駐車経路の設定ルー チンを示すフローチャートである。

【図10】 第2の実施の形態の動作を示すフローチャ ートである。

10 【符号の説明】

1 東両

2a~2d CCDカメラ

3a~3d レーザーレーダー

4 車両地図牛成装置

5 駐車経路演算装置

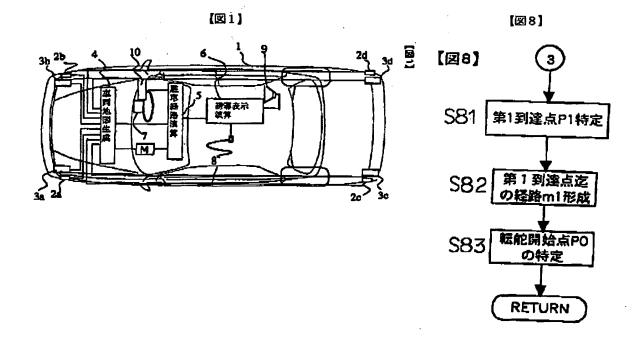
誘導表示演算装置

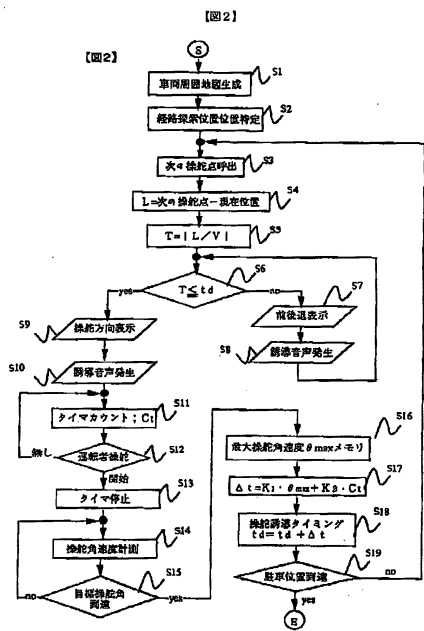
7 操舵角センサー

8 車輪速センサー

9 スピーカー

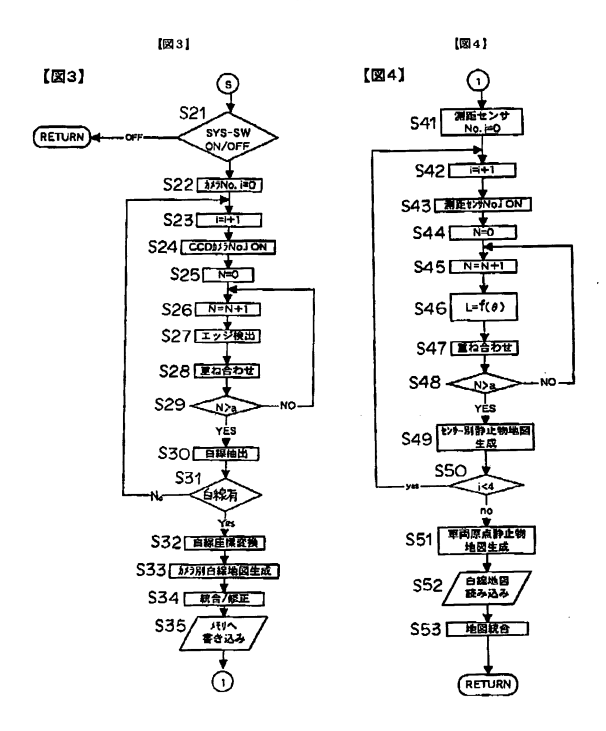
M メモリ





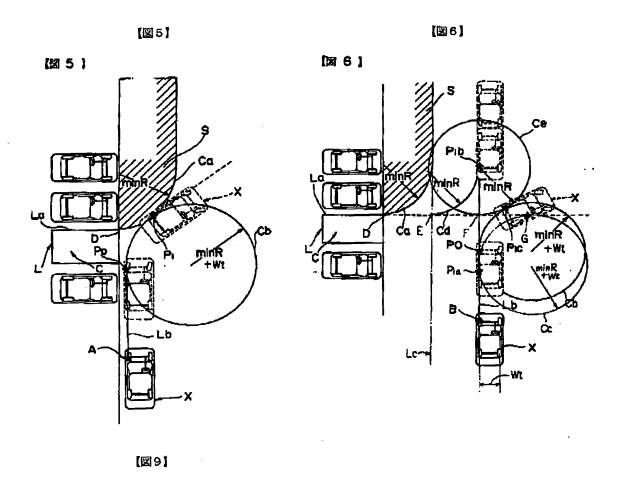
PAGE 76/80 * RCVD AT 5/3/2005 3:30:13 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/8 * DNIS:8729306 * CSID:248 641 7363 * DURATION (mm-ss):34-20



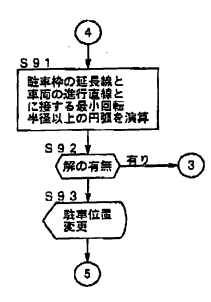


(10)

特開平10-264840

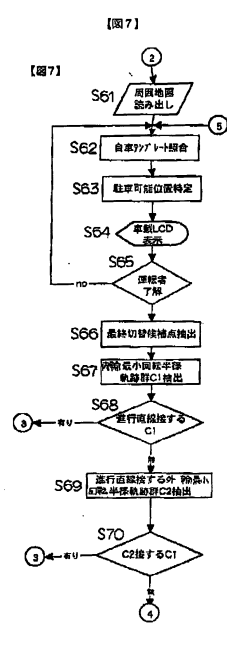


【図9】



特開平10-264840





特開平10-264840



